

# Delta Series Pic Rail Riser - Delta Series Pic Rail Riser 1"

[Optik und Montagen](#) > [Ringe, Montagen und Prismen](#) > [Prismen für Langwaffen](#)

Wheeler® versteht die Notwendigkeit von Präzision in der heutigen Welt fortschrittlicher Schießsysteme. Die Berechnung der gesamten Optikhöhe über einer Empfänger-Schiene ist aufgrund der unterschiedlichen Spezifikationen verschiedener Ringhersteller schwierig. Die Notwendigkeit, Optiken und Zubehör in einer präzisen Höhe über einer Picatinny-Schiene zu montieren, führte uns zur Entwicklung von Multi-Height Pic Rails. Die Möglichkeit, einen Riser auszuwählen, der für die jeweilige Anwendung geeignet ist, ermöglicht die perfekte Ko-Witness-Ausrichtung eines Zielfernrohrs und eines nach vorne montierten Nachtsichtgeräts (NVD). Die richtige Ausrichtung des Zielfernrohrs mit dem NVD ist entscheidend, um den gleichen Nullpunkt mit einem Tag/Nacht-System beizubehalten.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Eigenschaften

- Name: [Delta Series Pic Rail Riser 1"](#)
- Hersteller: [Wheeler](#)
- Artikel-Nr.: EU1001232
- Herst.-Nr.: 156504
- Versandgewicht: 0.181kg
- Versandhöhe: 43mm
- Versandbreite: 86mm
- Versandlänge: 251mm
- UPC: 661120565048

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den Wheeler Delta Series Pic Rail Riser](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den Wheeler Delta Series Pic Rail Riser

## Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den Wheeler Delta Series Pic Rail Riser entschieden haben. Dieser Riser wurde entwickelt, um Ihnen eine präzise Montage von Optiken und Zubehör auf Ihrer PicatinnySchiene zu ermöglichen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass der Riser für Ihre spezifischen Anforderungen geeignet ist.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Risers und der montierten Optiken.
- Verwenden Sie den Riser nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie den Riser und die montierten Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen auf der EU Safety Gate Plattform.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass der Riser fest und sicher auf der PicatinnySchiene montiert ist.
- Vermeiden Sie übermäßige Kräfte beim Anziehen der Befestigungselemente, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur kompatible Optiken und Zubehörteile, um das Risiko von Fehlfunktionen zu minimieren.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung des Zielfernrohrs und des Nachtsichtgeräts vor der Benutzung.
- Verwenden Sie den Riser nicht, wenn er sichtbare Schäden oder Abnutzung aufweist.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle notwendigen Werkzeuge zur Hand haben.
- Reinigen Sie die PicatinnySchiene, um eine optimale Haftung zu gewährleisten.

### 2. Installation:

- Positionieren Sie den Riser auf der gewünschten Stelle der PicatinnySchiene.
- Verwenden Sie die mitgelieferten Befestigungselemente, um den Riser sicher zu montieren.
- Ziehen Sie die Befestigungselemente gleichmäßig und mit dem empfohlenen Drehmoment an.

### 3. Verwendung:

- Montieren Sie Ihre Optik oder Ihr Zubehör auf dem Riser gemäß den Herstelleranweisungen.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung und stellen Sie sicher, dass alles fest sitzt, bevor Sie das Produkt verwenden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Riser gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Achten Sie darauf, dass keine Teile in die Umwelt gelangen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder an den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)